



Констр. височина		H (mm)	ръб от чугун Арт.-No	ръб от поцинкована стомана Арт.-No	ръб от неръждаема стомана Арт.-No
8 см	без уплътнение	80	12523	12323	12423
	с уплътнение	90	12524	12324	12424

File name: ACO MultiDrain V100 WS-517\_h-8.dwg Plotted: 2016-06-15 Plot Device: DWG To PDF.pc3 Paper Size: ISO A4 (210.00 X 297.00 MM)

Име на ACO система : System name	Машаб: Scale	Част : Discipline designator	Тип чертеж : Designator	Номер на лист : Sheet reference num.
<b>ACO MultiDrain - универсална отводнителна система</b>	1:10	<b>WS</b>	<b>5</b>	<b>17</b>
Име на чертеж : Sheet name	Дата: Date			
<b>ACO MultiDrain V100 Улей нископрофилен с НШ 100 мм, без вграден наклон, с и без уплътнение, h=80 мм</b>	04/2016	0	17	
Име на файл: File name	No на ревизия: Revision num.			
ACO MultiDrain V100 WS-517_h-8.dwg	0			
<b>ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ПРОДУКТ:</b> Нископрофилен отводнителен улей от полимербетон за клас на натоварване от А15 до Е400, съгласно БДС EN 1433:2003, 100% водоупътен, с възможност за интегрирано маншетно уплътнение DN/OD 110, номинална широчина 100 мм, строителна ширина 13,5 см, без вграден наклон, строителна височина 8 см, дължина 100 см.		ACO. The Future of Drainage.		
APT. №: ----		designsteam@aco.bg www.aco.bg		

Този чертеж е собственост на АСО - СТРОИТЕЛНИ ЕЛЕМЕНТИ ЕООД и не може да бъде копиран или репродуциран, издаван или в негово име да бъде копиран или репродуциран, извадан или в негово име да бъде копиран или репродуциран, извадан или в негово име да бъде копиран или репродуциран. This drawing is a property of ACO BUILDING ELEMENTS EOOD and cannot be copied or reproduced, neither its design or information be presented or used in any way by third party, without written permission.